

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 94231051.9

[51]Int.Cl⁶

[45]授权公告日 1995年11月29日

A61B 17/32

|22||申请日 94.12.22 |24||類征日 95.7.1 |73||专利权人 张阳德

> 地址 410008湖南省长沙市湘春路76号(现代 医学杂志)

|72|设计人 张阳德 刘家英 张 芬

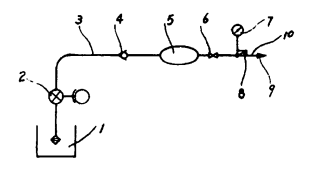
|21|申请号 94231051.9

说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 水射流手术刀 [57]摘要

一种水射流手术刀,有一个水箱,插入水箱的水管中依次串联着水泵、单向阀、高压蓄能器、截止阀、压力表、脚踏开关,再连接高压软管和刀头,刀头通过接头与高压软管相连,刀头顶端镶着有细微小孔的红宝石喷嘴。这种手术刀作肝、脾、肾等实质器官切割时,不需阻断血管,大大减少了某些脏器功能的损害,手术中能达到不出血和少出血的目的,减少了输血量,手术时间短,使用方便、安全稳定、经济适用。



(BJ)第 1452 号

1、一种水射流手术刀,由水箱、水管、水泵、阀门、 高压蓄能器等组成,其特征在于:有一个水箱[1],插入水箱的水管[3] 中依次串联着水泵[2]、单向阀[4]、高压蓄能器[5]、截止阀[6]、压力表[7]、脚踏开关[8],再连接高压软管[10]和刀头[9],刀头通过接头[11]与高压软管相连,刀头顶端镶着有细微小孔的红宝石喷咀[13]。

水射流手术刀

本实用新型涉及一种医疗手术器械,属于切割用水射流手术刀。

通常,肝脏的切除,较先进的手术刀有激光手术刀、高频电凝手术刀和超声被手术刀。前两种手术刀,是通过热效应来止血的,易造成正常组织的变性和坏死,对疾病治愈不佳,超声波手术刀费用昂贵。

本实用新型的目的,是要提供一种不出血或少出血,较完整地保留组织,尽量使组织不变性无坏死现象的水射流手术刀。

实用新型是这样实现的,有一个水箱, 插入水箱的水管中依次串联着水泵、单向阀、高压蓄能器、截止阀、压力表、脚踏开关,再连接高压软管和刀头,刀头通过接头与高压软管相连,刀头顶端镶着有细微小孔的红宝石喷咀。

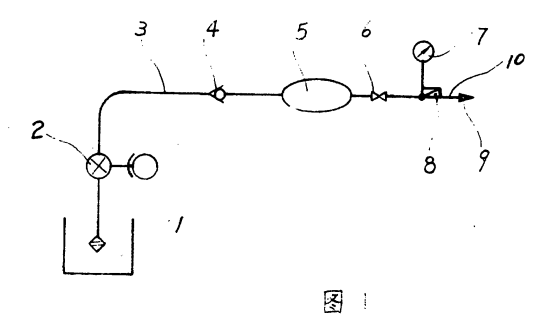
这种水射流手术刀,对切割面附近的组织没有不良影响,作肝、脾、肾等实质器官切割时,不需阻断血管,大大减少了某些脏器功能的损害,手术中能达到不出血和少出血的目的,减少了输血量;手术时间短,使用方便、安全稳定、经济适用。

下面结合附图介绍本实用新型。

图 1 为本实用新型组装示意图;

图2为本实用新型中手术刀头部分主视图。

参照附图,在装有生理盐水的水箱 [1] 中,插入装有过滤莲蓬头的吸水水管 [3],水管上依次连接有水泵 [2]、单向阀 [4]、高压蓄能器 [5]、截止阀 [6]、压力表 [7]、脚踏开关 [8]。上述器件均为市售通用件。脚踏开关后连接高压软管 [10],再通过接头 [11] 连接直径为 [11] 的钢管刀头 [9],刀头外面套着手柄 [12]。在刀头顶端镶着一颗红宝石喷咀 [13],喷咀用激光打孔加工出一个2一5 μ a 的细微直孔。



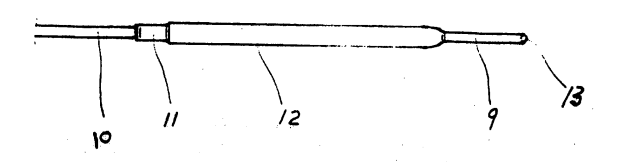


图 2